DISK ARRAY DEVICE

Publication number: JP19187358

Publication date: 1998-07-14

Triventer: YAGISAWA IKUYA; OEDA TAKASHI; MATSUNAMI NAOTO; KANEDA TAISUKE; ARAKAWA TAKASHI;

TAKANO MASAHIRO

Applicant: HITACHILTD

Classification:

nternational: G06F11/30; G06F3/98; G06F11/30; G06F3/98; (IPC1-

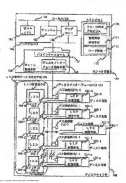
7), G06F3/08, G06F3/06, G06F11/30

- European; Application number: JP19960344998 19961225 Priority number(s): JP19360344998 19961225

Report a data error here

Abstract of JP10187353

PROBLEM TO BE SOLVED: To inexpensively perform the lighting control of an LEO that shows a failed disk drive by providing a failure detection LEO controlling means which generates and refers to an ID management table that associates a certain disk drive with a disk drive which performs an LED light emitting control that corresponds to it. SQLUTION: When a certain disk drive 300 fails, a notification is sent to a disk interface controlling means controlling part through a disk interface controlling means 108. A failure detection LED controlling means notifies a RAID controlling part of a management ID that is related to the falled disk drive 300 based on an ID management table and issues an LED light emitting command through the disk interface controlling means controlling part, An LED controlling means 301 makes an LED 203 that corresponds to a managed disk that is connected via an LED wiring part 202 and a switch a 204 emit light. Thereby, the lighting control of an LEO that shows a failed disk drive can inexpensively be performed.



Data supplied from the asp@cenet database - Worldwide

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出額公徽番号

特開平10-187358 (43)公開日 平成10年(1998) 7月14日

(51) Int.CL*	業別記号	P:			
G06F 3/06	5 4 0	G06F 3	3/06	540	
	304			304N	
11/30		11	1/30	E	

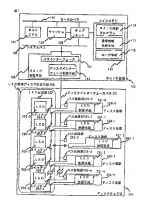
		來誰查審	未請求 請求項の数5 〇L (全 8 頁)	
(21)出顯滑号	特顯平8344998	(71)出源人	000005108 株式会社日立製作所	
(22)出線日	平成8年(1996)12月25日	(72)発明者	東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地 八木沢 育哉	
			神奈川県川崎市麻牛区王禅寺1089番地 株 式会社日立製作所システム開発研究所内	
		(72)発明者	大枝 高 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1093番地 株 式会社日立製作所システム開発研究所内	
		(72)発明者	松並 直人 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株	
		(74)代理人	式会社日立製作所システム開発研究所内 弁理士 小川 勝男	
			最終質に続く	

(54) 【発明の名称】 ディスクアレイ装機

(57)【變約】

【課題】故障したディスク装両を特定するLEDを他の ディスク製剤を用いて成好をせることで、RAIDの制 値を行う手段とディスクきょう体を接続する目的で特別 な専用線を用いることなく、低価格でディスクきょう体 を管理する方法を提供することができなかった。

【解決手段】ディスク装置には、他のディスク装置のL ED発光を制御するLED制御手段を設け、デスクきょう体には、複数のディスク装置の含水に対応するLEDをあるディスク装置を一窓に対定するLEDを発光する制御を行うディスク装置を一窓に対定するLEDを管理ディスク接手段を設け、ホスト沿着機のRAID制御手段を設け、ホスト沿着機のは、上記のID管理デーブルを指対する管理情報保持手段を設けたことにより達成するとを指すると呼吸があるとができる。



【特許請求の範囲】

【諸求項1】 ホスト計算機がRA1D制御手段とRAI D制御プログラムを鑑え、ディスクきょう体に複数台の ディスク整選を格納し、ホスト計算機とディスクきょう 体間をディスクとのデータ転送を行うディスクインター フェースバスで接続した計量機システムにおいて、

ディスク装置には、他のディスク装置のLED発光を制 様するLED制御手号を沿け、

ディスクをよう体には、複数のディスク装置の各をに対 応するLEDを出てる制御を行うディスク装置をそれに対応するLEDを発示さる制御を行うディスク装置を一個に決定するLEDを開ディスク決定手段を設け、ホスト計算機のRAID制プログラムには、あるディスク装置をそれに対応するLEDを発光する制御を行うディスク装置を関連づける1D管理デーブルを作成、参照する故障検出しED制御手段を設け、ホスト計算機には、上記のID管理デーブルを指摘する管理情報保持手段を設けたことを特徴とも対き観光ステム。

【請求項2】ホスト計算機が収AID制御手段とRAI D制御プログラムを確之。ディスクきょう体に複数台の ディスク転流を格納し、ホスト計算機とディスクきょう 体間をディスクとのデータ転送を行うディスクインター フェースパスで接続した計算機システムにおいて。

ディスク装備には、他のディスク製置とインターフェス/スの接接状況を整視、記録する接続状況を整視、記録する接続状況を整見を 設付・ディスクを主い体には、複数のディスク装置の各 マがインターフェースパスと接続されているかどうかを 正報するティスク装置とのディスク 装置がインターフェースパスと接続されているかどうかを 監視するディスク装置・ 受し決定する法総棒技管理 ディスク決定手段を設け、ホスト計算機の化る I D 管理テーブルを作成、 影響する活総棒技能御手段を設け、ホスト計算機に 成、 惣訳する活総棒技能御手段を設け、ホスト計算機に は、上記の11 D管理テーブルを指動する 管理情報保持手段を設けたことを特徴とする計算機のステム。

【請求項3】上記請求項1、2記載の計算機システムに おいて、RAID 制御プログラムはホスト計算機のホス トでPUにより実行されることを特徴とする計算機シス テム。

【請求項4】上記請求項1、2転載の計算機システムに おいて、RAID制御手段はRAIDの制御/管理専用 のプロセッサを有し、RAID制御プログラムはRAI Dの制御/管理専用のプロセッサにより実行されること を特徴とする計算機システム。

【請求項5】上記請求項1、2記載の計算機システムに おいて、KA【し制御手段およびKA【し制御アログラ ムはホスト計算機の計部にあるKA】D製置にあり、上 記EA【D製置とホスト計算機とデータ板資料数で修 続されていることを特徴とする計算機システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は主として、コンピュ ー タシステムの記憶システムとして用いられているディ スクアレイシステムのための期間方式に係わり、特に、 ディスク装置格納きょう体の管理手法に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】ディスクアレイシステムは、RAID (R edurdant Arrays of Inexpensive Disks)と呼ばれ、 級のディスク楽屋をアレイ以上に難した情報をとり、デ ータの競み出し、書き込み要求をディスクの並列動作に よって高速に処理するとともに、データにパリティ(冗 長)データを付加することによって信頼性を向上させた 記憶装置である。

【0003】RAIDを記念整波と12利用するホスト 計算機は、進級運転を要求される用途に使用されること も多く、したがって、RAIDののディスクを変形が散降 した場合は、ホスト計算機やRAIDの電源を切らずに ディスク装置の安積を行う必要性が高い。このように能 源を入れた非態で行うディスク装置の実積は、活線状 と呼ばれ、ディスク装置が結婚されているディスクきょ う体で展現されている。このディスクきょう体は、ホスト計算機とは例の 場合もある。

【0004】ディスクきょう体には、交換すべき故障ディスク装置がどれかをユーザに製作的に知らせるための LED等の表示手段や、ユーザにより活線挿状が行われたことを検出するための手段が受けられている。

【0005】ディスクきょう体管理の従来技術として、 米CONNER社が発行した「SCSI Access ed Fault-Tolerant (SAF TE)

Enclosures White Paper:がある。SAF-TEは、ディスクの状態管理をディスク きょう体の中にある管理専用の1つのSCS1デバイス で実現したものである。このSAF-TEは、故障した ディスク装置をユーザに示すのにLEDを用いており、 ホストからのSCS1コマンドによる製作に応じて、管 理専用SCS1デバイスがLEDの点灯。消灯制御を行っている。

100061

【発明が解除しようとする機能】従来の技術によれば、 ディスクの状態管理をSCSIバスに接続した1つの管理専用SCSIデバイスで実現しているので、ディスク 装置を用いてRAIDを構築する際には、RAIDの制 側を行う手段とディスクきょう体を接続するのに特別な 専用線を必要としないという効果がある。

【0007】しかし、SCSIデバイスには、制御用の プロトコル解析プロセッサと、専用のインターフェース コントローラが必要であるため、高価格となってしまう という問題がある。

【0008】さらに、プロトコル解析プロセッサ制御用 のプログラムは、開発工数が大きいため、その結果高価 格なシステムになってしまうという問題がある。

【0009】さらに、ディスクきょう体に複数のSCS 主を内蔵した場合、1台のディスクきょう体を管理する ためにSCS1本数分の管理専用SCS1デバイスが必要になり、高価格なシステムになってしまうという問題 がある

【0010】本売明の第1の目的は、ディスク管理専用 デバイスを使わず、かつ、RAID制御を行う手段とデ ィスクきょう体を特別な専用線を用いないで接続すると ともに、故障ディスク装置を示すLEDの点灯制御を低 価格で提供することである。

【0011】本発明の第2の目的は、ディスク管理専用 デバイスを使わず、かつ、RAID制御を行う手段とディスクきょう体を特別な事用線を用いないで接続すると ともに、ディスク数置交換時の活線挿抜制御を低価格で 提供することである。

[0012]

【課題を解決するための手段】前記第1の目的を達成す るために本発明は、カスト計算器にRAID網線手段と RAID制御プログラムを設け、ディスクきょう体に視 数台のディスク装置を格納し、ホスト計算機とディスク きょう体間をディスクとのデータ転送を行うディスクイ ンターフェースバスで接続した計算機システムであり、 ディスク装置には、他のディスク装置のLED発光を制 護するLED制御手段を設け、ディスクきょう体には、 複数のディスク装置の各々に対応するLEDと、あるデ ィスク装置とそれに対応するLEDを発光する制御を行 うディスク装置を…意に決定するLED管理ディスク決 定手段を設け、ホスト計算機のRAID制御プログラム には、あるディスク装置とそれに対応するしとしを発光 する制御を行うディスク装置を懸弾づけるID管理テー ブルを作成、参照する故障検出しED制御手段を設け、 ホスト計算機には、上記のID管理テーブルを格納する 管理情報保持手段を設ける。

【0013】また、物配等2の目的を金成するために本 後明は、ホスト計業様にRAID制御手段とRAID制 海アロブラムを設け、ディスクきょう体に複数台のディ スク素置を格納し、ホスト計算機とディスクとックーフェ ースバスで接続した計算機システムであり、ディスク装 遊には、他のディスク装数をインターフェースバスの接 続次を監視、配録する接続状況配類手段を設け、ディ スクきょう体には、理数のディスク装置の各々がインター フェースバスと接続されているかとうかを示す接続調 漆手段と、あるディスク装置とでのディスク装置がイン クーフェースバスと接続されているかとうかを監督する ディスク装置を一意に決定する活線挿放管理ディスク決定手段を設け、ホスト背電場のRAID制御プログラム には、あるディスク装置とそのディスク装置がインター フェースパスと接続されているかどうかを整づするディ スク装置を関連づけるID管理テーブルを作成、参照す る活線排検制御手段を設け、ホスト計算機には、上配の ID管理テーブルを格納する管理情報保持手段を設け る。

[0014]

【発明の実施の邦徳】本発明の第1の実施形態を図を用いて説明する。第1の実施形態は、近傍のディスク装置 いて説明する。第1の実施形態は、近傍のディスク装置 変を2.一学に選加するためのものである。

【0015】 201は本発明の第1実施形態のシステム構成回である。同1において、100位ホスト背積。200はディスク設置を格納するディスクをよう体、3000ペース・300ペースを設置を格納するディスク装置である。

【0017】第1の実験形態において、RAID制制手段106は、ホスト計算機100に内蔵する遊洗ができる洗洗でする。 取である、RAID制御手段106は、パスインターフェース107とディスクインターフェース制御手段108を備え、パスインターフェース107を介して、システムバス105に接続する。ディスクインターフェース制御手段108とバスインターフェース制御手段108は、であり、ディスクインターフェース制御手段108は、であり、ディスクインターフェース制御手段108は、アイスクインターフェースパスの10を作どディスクラージを15年20分と外では、第10場所で106は、RAID衛軍、制御かためのアロセーサを持て第147と第1109にあるRAID制御アログラム110円のRAID制御アログラムをホストでPU101でディストを2010を2010に、制御を行う。

【0018】図2は第1の実態形態のRAI D制御けつ グラム110のプロック間である。RAI D制御プログ ラム110は、アプリケーションからの実定を受信する 要求受信部120と、アプリケーションに要求終了を通 知する要求終了部121と、RAIDの管理、制修を行 76RAI D制御部122と、ディスク装置300-0へ 300-nへのコマンド発売と終了通知を受信するディ スクインターフェース制御手長制脚部123と、ディス クきょう体200内部の故障したディスク装置をユーザ 小通知するためにどのLEDを発光すべきかを管理する 故障検出し、ED制御手段124からなる。

【0019】 図1に戻り、ディスクきょう体200は、 ディスクインターフェースバス201と、バス接続部2 05-0~205 nl. Zdy+a204-0~204 - nで聞き接続したUED配線部202と、それぞれが スイッチョ204-0~204-nの片方の接続先であ るLED(発行ダイオード)203-0~203-nか らなる、スイッチa204-0~204-nとLED配 線部202を総称してLED管理ディスク決定手段20 6と呼ぶごととし、LED管理ディスク決定手段206 は後述するように、教験したディスク装置301と、そ のディスク装置301に対応するLED203を発光す る管理ディスクの関係を一寛に決定する。スイッチョク 04-0~204-aのもう片方の接続先は、LED配 線部202を全したとなりのスイッチョである。なお、 nはディスクインターフェースバス201が接続するこ とができるディスク特徴の最大数から1を引いた数以下 の自然数である バス接続部205-0~205-0 は、ディスクインターフェースバス201に接続してい ö ..

【0020】ディスク製置300-0~300-nは、ディスクきょう体200に発酵するもので、それぞれの内部には、LBD発光コマンドを受情し、LEDの発光 対距を行うLED制揮手段301-0~301-nを有する。

【0021】各ディスク製版300~0~300~nを ティスクきょう体200に格納していない状態では、対 応する各スイッチョ204~0~204~nは、LED 配縁部202をつないで、となりのスイッチュと接続す る状態にかっている。図1では、スイッチョ204~2 が、この状態となっている。

【0022】 巻ディスク装置 300~0~300~nを
ディスクきょう体230 に格納すると、対応するをバス
接続部205 0~205 nと接続され、ホスト計算機
100とデータ、制御情報等のやりとりができるように
なるとともに、各ディスク装置 300~0~300~n
が、対応するをスイッチュ204~0~204~nをし
FD203~0~203~nに接続するように切り換え
る。図1では、スイッチュ204~0などがこの状態と
でっている。また、この状態のときには、各ディスク装
置 300~0~303~n(約つ1とり制御手段301~0~301~nが、対応する各スイッチュ204~0~
204~nと図1のように接続きれることで、となりの
スイッチョと接続きれる。

【0023】したがって、図1のディスク装置300-0とディスク装置300-1のように、2台のディスク 装置300が連続して格納されている場合は、ディスク 装蔵300-0内部のLED制御手段301-0は、ス イッチa204-1を介して、となりのディスク装置3 00-1に対応するLED203-1に接続されている 状態となる。

【0024】また、図1のディスク装置300-1とディスク装置300-3のように、間のディスク装置が 納されていない状態で2台のディスク装置300が揺納されている場合は、ディスク装置300-1内部のLE D制御手段301-1は、スイッチa204-2とスイッチa204-3を介して、2台となりのディスク装置300-3に対応するLED203-3に接続されている状態となる。

【0025】 | 刺繍にして、2台以上の間隔が空いている場合も、ディスク装置が指摘されていない場所のスイット a 204 がした D配線都202をつなぐように接続されているので、あるディスク装置300円部のLED制御手段301がした D配線都202とつながる間で記載的に一帯近くに格納されているディスク装置に対応するスイッチa 204と接続されるス

【0026】上記のようにしてLED制御手段301に接続されたLED203は、LED制御手段301によって発光させることができるものとする。

【0027】LED配線都202は、スイッチュ204 -0~204~nによって翻ぐにつながれており、図1 において一番端にあるスイッカ立204~nは、スイッ チュ204~0とつながれているので、どのディスク装 置300~0~300~1をディスクきょう作200に 格納しても、となりのスイッチュ204との接続条件は 同じになる。

【0028】なお、LED203~0~203 nは、 未尾番号/同じディスク整置300~0~300 nと 対応していることが分かるような配置がしてあればよ い。また、影1の実験が駆さは、設明の便宜し、ディス クきょう体200内のディスクインターフェースバス2 01上での各ディスク製置300の1D(線別番号)を 各ディスク製置300~0~300~nの未尾番号と同 とであるとかる。

【0029】次に、どのディスク装置300か設備したかをユーザに知らせるための動作を示す。第1の実施形態においては、故障したディスク装置300が洗光すること
LED203を押のディスク装置300が洗光すること
で発験すべき故障したディスク装置300をユーザに知らせる。関1の例で高えば、ディスク装置300を工一年に知らせる。関1の実施形態において、上ED203 1である。第1の実施形態において、上ED203を光光させるディスク装置300を限罪ディスクと呼び、その110を管理10と呼ぶにこととする。また、この管理ディスクとよってはあらされるディスク装置300を確定サイスク装置300を確定サイスク装置300を使用するスク装置300を使用することを呼び、その110を披露現1

Dと呼ぶこととする。ディスクきょう体200に格納された各ディスク装置300は、管理ディスクにも被管理ディスクにもなる。

【6030】第1の実施形態においては、上部のシステ 内積成で述べたような、LED配線部202とスイッチ a204を作して接続されているLED制御手段301 とLED203の関係で管理ディスクと被管理ディスク が決定される。接続されているLED制御手段301を 有するディスク装置300が被管理ディスクとなり、LE D203に対応したディスク装置300が被管理ディスクとなる。関1の例で第2は、ディスク装置300一 が管理ディスクだとすると、LED203一に対応する 電ボィスクを被管理ディスクをある。管理ディスクと被管理ディスクなある。 電理ディスクによって、施管理ディスクに対応する LED203を参展するアンケで含る。

【0031】まず、管理ディスクと被管理ディスクを関 達づける I D管理テーブル130の作成方法について述 べる、システムの初期化時に、RAID制御部122は ディスクインターフェース制御手段制御部123を介し て、ディスクインターフェースバス201上のすべての I Dに対して、実際にディスク装置が格納されているか どうかを確認するコマンドを発行する。この結果をもと に、故障検出LED網御手段124は、ID管理テーブ ル130を作成する。ディスクインターフェースバス2 ① 1上に存在できる最大 J D 数 n は、システムを構成す る段階で一意に決めておけばよい、ディスク装置が実際 に格納されていた I Dだけが管理 I Dおよび被管理 I D になることができ、その中で最も小さい10に対して競 も大きいIDの番号を管理IDとして割り当てる。ま た、ディスク装置が落納されていたその他のIDに対し ては、その1Dより大きく。最も番号が近いIDを管理 IDとして割り当てる。図1のようなシステム機成の場 合の例を閉3のID管理テーブル130に示す。故障検 出LED制御手段124は、このようにしてID管理テ ープル130を作成し、管理情報保持手段111に保持 する.

【0032】次に、どのディスク装置300分板脚したかをユーザに知らせるためのLEDの光光方法をデす。 あるディスク業置30分が機時でると、ディスクインターフェース制御手段108を介して、ディスクインターフェース制御手段制御部123にどのディスク装置30 のが破陸したかの通知の注64.6、この情報をもとにして、RAID制御部123は、故跡検出LED制御手段 124に光光学できLED203を問合わせる。故障検 出LED制御98122は、故跡検出LED制御手段 出LED制御98124は、日管理テーフル136を もとに試験したディスク装置300に関連する管理1D をRAID制御部1252知らせる。その管理1Dのディスク装置30に対して、RAID制御部1252に対して、RAID制御部1252と対 し、LED発光コマンドを発行する。LED発光コマンドを受け取った管理ディスクのLED制脚手段301 は、LED電線部ロロとスイッチョ204を介して接続されている被管理ディスクに対応したLED203を

【0033】このようにして、管理ディスクは納密理ディスクに対応したLED203を発光し、ユーザは、この発光したLEDによって放極したディスク装置300を核ぐとさた、対応するLED203とスイッチュ204が解決しるので、この状態をLED補卵手段301で認識することで、その後にLED203を再び光光するのを断ぐことができる。

【0034】以上の構成、動作により、本発明によれ 従、ディスク管理専用デバイスを使わず、かつ、RAI D制御を行う手段とディスクきょう体を特別で専用線を 用いないで接続するとともに、核障ディスク装置を示す LEDの点灯制御を低価格で提供することができるとい 分類生がある。

(0035)本発明の第2の実施形態を闭を用いて説明 する。第20実施形態は、近傍のディスク装置から放陰 とたディスク装置が12を設けすることにもり、故障し たディスク装置がユーザによって挟力はたことと、新し いディスク装置がユーザによって挟力されたことをホスト計算機に運動するためからのである。

【0036】図4は本発明の第2天施形態のシステス構 成地である。図1との違いだけを述べる。ディスクきょ う体200において、スイッチョ204-0~204-の代わりとそれぞれスイッチョ208-0~208-のが、16D施線部202の代わりに徐峻飼育配線部2 09がそれぞれ設けられているが、その動作と検続形態 は図1と同じてある。スイッチb208-0~208-と接続開金配線部2の30を統計して誘線性管理ディスク決定手段210と時よこととし、活線排放管理ディスク決定手段210は所はたディスク機第301と、 そのディスク機器を一変に洗痒する。

【003711.ED203-0~203-nの代わりに それぞれ教徒製造手段207-0~207-nが貼けら れ、ディスク装置300-0~300-n内部にはした 別制師手段301-0~301-nの代わりにそれぞれ 接続状況配発手段302-0~302-nが設けられて おり、その接続形態は、図1と同じである。

【0038】接続調査手段207~0~207~nは、それぞれスイッチb208~0~208~nを接続しているかによって、ディスク表謝300 0~300~nがディスクきょう体に格納されているかどうかを調べるために用いる。接続状況記録手段302~0~302~nが長き挿しされたことを記録しておくものである。

【日の39】また、図5以第2の実施形態のRAID割 即アログラム110をのブロック図である。図2との連 いは、放酵輸出115 D制即手段124が、送線棟続制即 手段125にだわったことである。活線棒軌制即手段1 25は、旋轉検出115 用削手段124と同様に、第1 の実施形態と同じ方法で1D管理デーブル130を作成 し、常理精解段特手段111の中に保持する。また、第 2の実施形態のID管理デーブル130は、故障したディスク総置300に対する名様知度手段207を監視 するを使用1Dを対容するだかのいるたる。

【0040】次に、故障したディスク装置がユーザによって被かれたことと、前しいディスク装置がユーザによって様人をはたことをホスト計算様100に遡加する動作をしめす、活線挿床制御手段125による1D管理テーブル1300作成、展情方法は、第1の実施形態と間後である。

【0041】あるディスク装置300分数時寸ると、ディスタインターフェース制御手段108を介して、ディスクインターフェース制御手段制師部123にどのディスク装置30分板除したかの通知が送られる。この情報をもとにして、RAID制御部122は、溶線挿検制即手段125に監視すべき検索機会手段207を問合かせる 活線検検制御手段125は、月0を但デーブル130をもとに放映したディスク装置300に関連する管理IDを形ィスク装置300に対して、RAID制御部122は、ディスクインターフェース制御手段開節部123と介に、表検索投資第コーンエース制御手段開節部123を介し、接接接投資第コンマース制御手段開節部123を介し、接接接投資第コンマース制御手段開節部123を介し、接接接投資第コンマース制御手段開節部123を介し、接接接投資第コンドを発行する。

【発明の効果】本発明によれば、RA1Dの制御を行う 手段とディスクきょり核を接続するのに特別な専用機を 用いる必要がないので、低価格でディスクきょう休の管 理を行うことができるという効果がある。

100323

【0043】さらに、木発明によれば、ディスクインタ ーフェースバス上に、ディスクきょう体管理専用デバイ スを設ける必要がないので、ディスクインターフェース バスに接続できるデバイス数を減らすことなく低価格で ディスクきょう体の管理を行うことができるという効果 がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1の実施形態におけるシステム構成図である。

【図2】第1の実施形態におけるRAID制御プログラムのプロック図である。

【図3】第1の実施形態における管理情報保持手機のブロック図である。

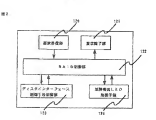
【図4】第2の実施形態におけるシステム構成図である。

【図5】第2の実施形態におけるRAID制御アログラ ムのブロック間である。

【符号の説明】

100…ホスト計算機、101…ホストCPU、102 ··・キャッシュ、103··・チップセット、104···ローカ ルバス、105…システムバス、106…BA1D制御 手段、107…バスインターフェース、108…ディス クインターフェース制御手段、109…メインメモリ、 110…RA1D制御プログラム、111…管理情報保 持手段、112…ユーザ領域、120…要求受信部、1 21…要求終了落。122…日AID制御窓 123… ディスクインターフェース制御手段制御部、124…故 | 聴検出しED細御手段、125…活線権技制御手段 1 30…ID管理テーブル、200…ディスクきょう体、 201…ディスクインターフェースパス、202…LE D配線部、203-0~203-p~LED、204-0~204-n-24748, 205-0~205-a …バス接続部、206…LED管理ディスク決定手段、 207 -0~207-0…接続調査手段、208-0~ 208-0…スイッチb、209…接続調査影線器、2 10…活線排物管理ディスク決定手段 300-0~3 00-n-ディスク装置、301 0~301-n-L ED制御手段 302~0~302~0~接続状況記録 手段

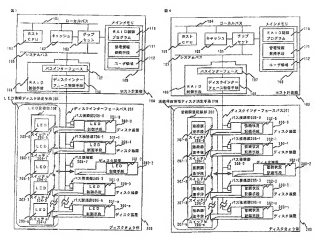
[[2]2]



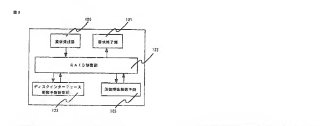
[[43]

被間線10	2000
む(ディスクあり)	
1 (ディスクあり)	- 6
21ディスクなし)	なし
ま{ディスクあり}	,
₹	- 2
n (ディスクあり)	N n 1

[31]



[[x|5]



フロントページの続き

(72)発明者 瀬田 楽典 神奈川緑川崎市麻牛区王禅寺1099番地 株 式会社日京製作所システム開発研究所内

(72)発明者 荒川 数史 神奈川県川崎市麻生区王禅寺10分番地 抹 式会社日立製作所システム開発研究所内

(72)発明者 高野 雅弘

物奈川県小田原市国府津2880番地 株式会 社日立製作所ストレージシステム事業部内